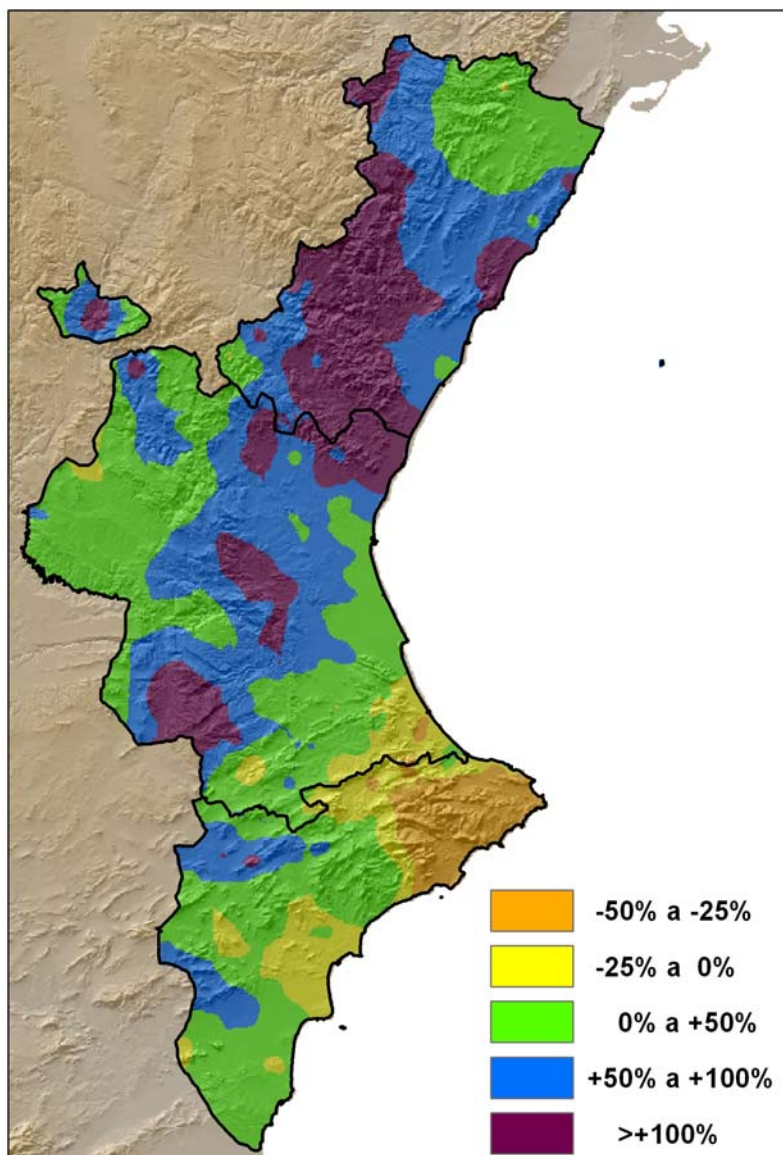


RESUMEN CLIMATOLÓGICO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA (FEBRERO DE 2008)

El mes de febrero de 2008 ha sido un mes cálido y húmedo en la Comunidad Valenciana. En el promedio de la Comunidad, la precipitación ha sido aproximadamente un 50% superior a lo que se considera normal en febrero y la temperatura media estimada 0.7°C más alta de lo normal.

El superávit más alto de precipitación en febrero se observa en comarcas prelitorales de Valencia, y en gran parte de la provincia de Castellón, mientras que ha habido déficit en aproximadamente un 15% del territorio, registrado sobre todo en las comarcas de La Marina Alta y Baja, pero también en algunas áreas de La Safor, L'Alacantí, el Bajo Vinalopó, y Vega Baja del Segura.

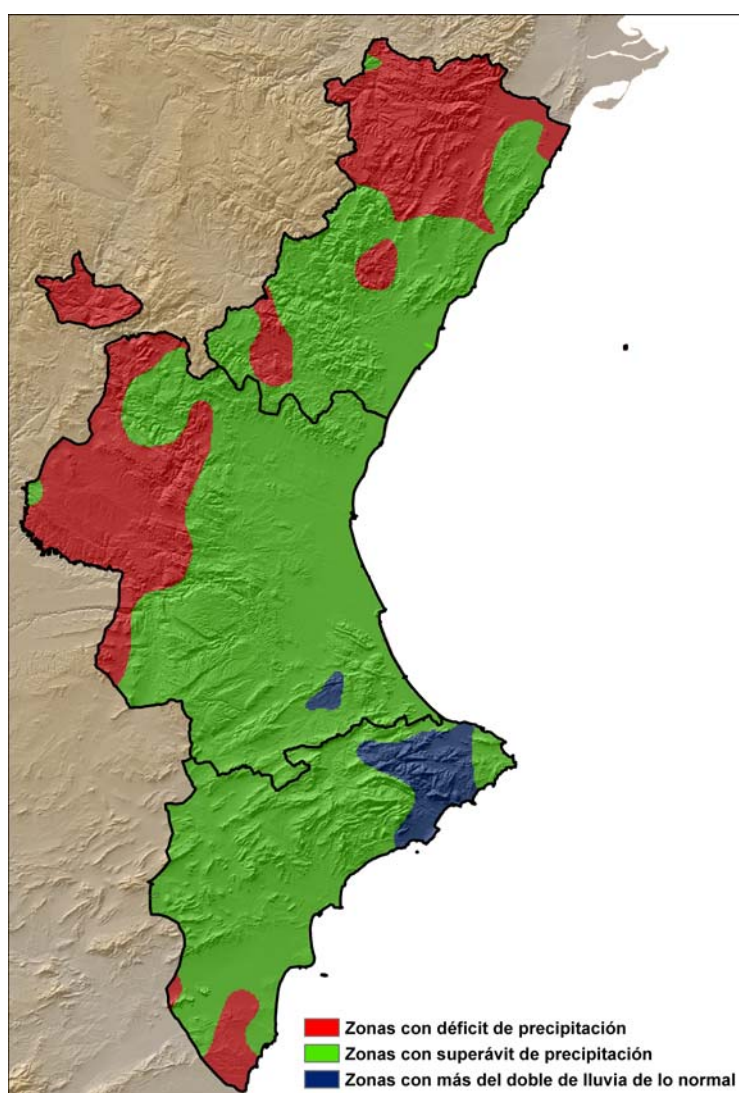
Gráfico 1
Anomalía de precipitación estimada en febrero de 2008
(% de déficit o superávit)



Debido a las lluvias torrenciales de octubre, en los últimos 6 meses, desde el 1 de septiembre, hay zonas del norte de Alicante y sur de Valencia en las que ha llovido más del doble de lo que es normal en este periodo de tiempo, con el máximo absoluto alrededor del sanatorio de Fontilles, donde llevan acumulados en estos 6 meses más de 1400 l/m².

En el otro extremo, aproximadamente en un 27% del territorio las lluvias han sido deficitarias, con acumulados próximos a 150 l/m² en 6 meses (10 veces menos que en Fontilles) en algunas localidades de la Plana Utiel-Requena, y del Rincón de Ademuz. Las zonas de déficit de lluvias en los últimos 6 meses se sitúan en el norte de Castellón, interior de Valencia y sur de Alicante, es decir en gran parte de los límites no marítimos de la Comunidad Valenciana.

Gráfico 2
Zonas con déficit y superávit de precipitación
(septiembre de 2007 a febrero de 2008)





AEMet

En el promedio de la Comunidad, las temperaturas han sido 0.7°C más altas de lo normal debido al gran número de días con circulación de viento del sur y del sureste. Con respecto a lo que suele ser normal en febrero, han sido más anómalas las temperaturas mínimas nocturnas, es decir, las noches de febrero han sido más anormalmente cálidas que los días, lo que se ha traducido en pocos días de helada y las que se han registrado han sido en general débiles.

La mayor anomalía de temperatura se ha observado en el interior norte, y la menor, en el litoral sur, debido al gran número de días nublados.

Gráfico 3
Anomalía de temperatura estimada en febrero de 2008

